

v2 加固版补充材料

净界 AI 内容工厂 v2

面向除甲醛品类的可信、可重复 AIGC 短视频生产线

描述目标 → 三选一授权 → Agent 自动推进 → 两处人工确认 → 成片与证据包

企业命题：时宜品牌 | 赛区：东部赛区（上海） | 默认端口：127.0.0.1:8765

快生产不能牺牲证据边界

除甲醛内容常出现百分比、检测条件、健康风险和入住建议。单纯让模型写稿，容易把实验条件外推为家庭效果，或把自动检查误写成人工审定。v2 的目标不是把内容做得更激进，而是让每句话可回查、每次运行可复现。

3 段	2 道	7 次	13 项
研究/内容/渲染	独立人工门禁	单任务硬预算	最终公开产物

阻断规则

- 无已批准证据支持的功效数字、具体测量和健康保证不能进入渲染。
- 医疗因果、绝对安全、彻底去除、零风险等表达由本地规则阻断。
- 自动系统只写 auto_review_status，不能生成 human_verified 或冒用人工姓名。

人工责任

主流程每道门禁只保留一个明确的确认操作；详细页仍可逐条查看、批准、拒绝或退回 finding。Agent 只把严格反证审核判定为可用的 finding 写入审批记录，最终脚本仍须用户亲自放行。

一次运行，只推进到下一道人工作业门禁

01 执行授权	02 研究运行	03 研究审定
planned → authorized	独立 run 与预算	逐 finding + 文件哈希
04 内容生成	05 合规放行	06 渲染发布
四稿与本地阻断	脚本/审核双哈希	成功后原子发布

返工规则

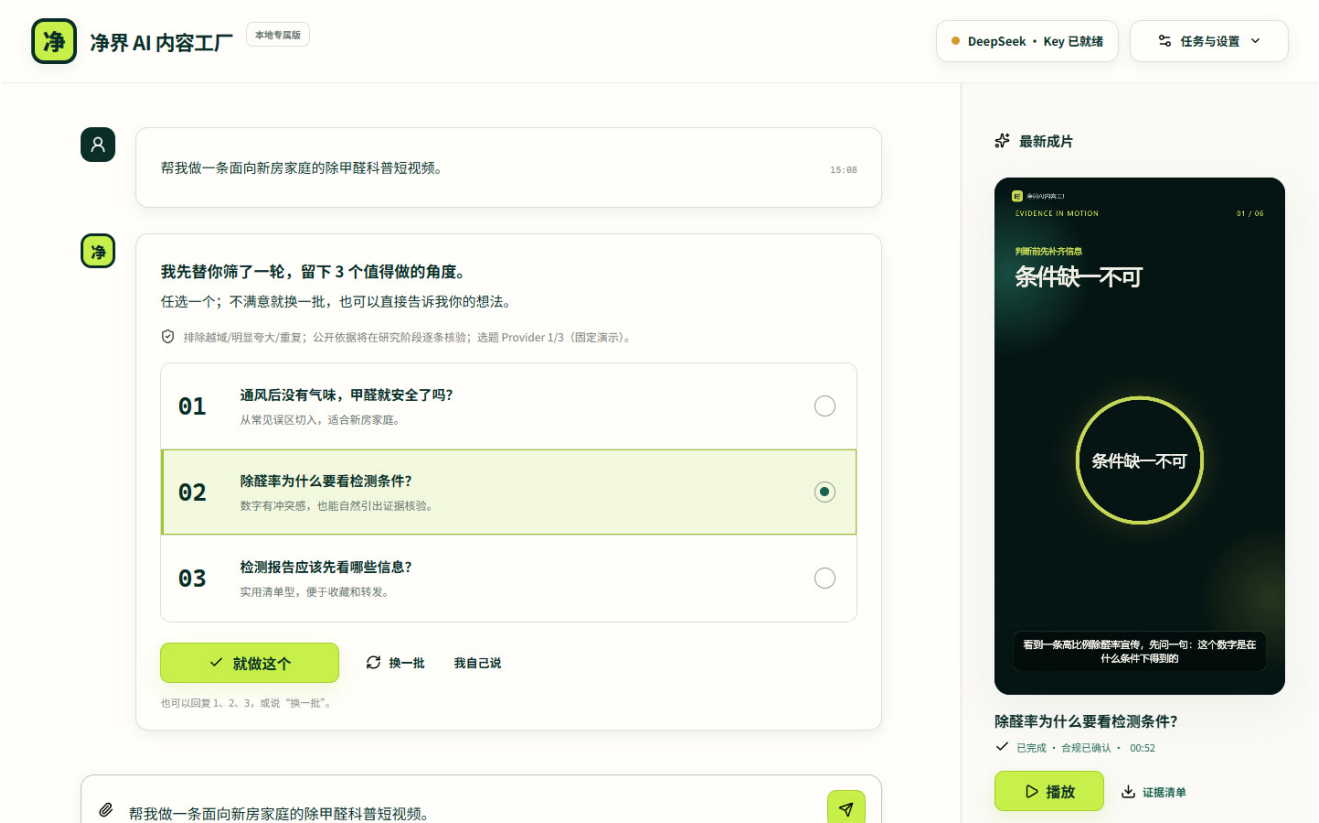
- 研究文件变化，研究审批立即失效；仅人工改稿时保留仍匹配的研究审批。
- 人工改稿先校验 35-75 秒预计朗读时长，并撤销旧合规审批。
- 真实配音若需超出 0.75-1.5 倍变速才能进入 45-60 秒，则退回改稿。

旧任务

旧 job 不改写，统一显示 legacy_read_only；旧报告不通过 v2 正式产物接口公开。

三选一，把复杂流程收进 Agent

首页只要求用户描述目标、从三个经领域与安全筛选的角度中选择一个，或换一批。选定即完成执行授权；Agent 自动推进研究、脚本和合规，只在研究证据与最终脚本两处暂停。详细记录、预算、当前成功 run 和失败尝试仍可按需追溯。



13	7	74	2
当前能力包	任务硬预算	Python 测试	人工暂停

保留三支现有视频；v2 联调另留审计成片



现有样片用于证明媒体链路和视觉方案，不自动成为 v2 合规证据。2026-08-01 的 v2 真实联调实际使用 7/7 次硬预算；严格反证审核通过 3 条 finding，用户亲自完成研究逐项审定和最终合规放行。新旧媒体与 legacy 证据分开保存。

52.00 秒	1080x1920	H.264	AAC
v2 审计成片	竖屏	视频编码	音频编码

v2 真实运行：13 项脱敏证据包已逐项复算 SHA-256、审批哈希、字幕连续性和媒体规格；自动流程没有代签。

失败尝试不会覆盖上一份成功成片

每次 /run 创建不可变 run_id 和 staging。阶段验证成功后才原子发布；失败目录保留错误与实际阶段，但不能通过正式产物接口读取。

run_id	PID lock	409	SHA-256
不可变尝试	崩溃恢复	并发冲突	逐文件清单

manifest.json

- 记录 job/run ID、输入哈希、两道审批哈希、开始结束时间和预算。
- 记录每个产物的名称、阶段、MIME、大小与 SHA-256。
- 普通 URL 只解析 current_run_id；历史成功产物必须显式指定 run_id。

幂等

相同 Idempotency-Key 重放原结果；不同 Key 在同任务运行中返回 409。失效 PID 锁将最后一次尝试标记 interrupted。

本机可用，不等于可以放宽边界

边界	v2 控制	验证
本地 HTTP	127.0.0.1 + Cookie + CSRF + Origin	API 安全回归
Provider	DeepSeek 官方 HTTPS 白名单	路径/端口/重定向测试
Key	Windows DPAPI；非 Windows 不落盘	回读与明文迁移测试
预算	请求前计数，成功失败超时均占用	7 次硬停止
解析器	字段白名单 + 一次性配置	敏感字段扫描

依赖

Node 使用 package-lock.json 固定 HyperFrames 0.7.86 与 Playwright 1.62.1；npm audit 当前 0 个漏洞。运行时禁止 npx --yes 自动下载，缺失适配器会明确报错。

测试证明机制，人工证明内容

3.12 / 3.14	74	13	0
Python CI	Python 测试	能力包	npm 漏洞

CI

- 单元、API、安全、预算、并发、确定性无 Key E2E、JS 与 Playwright 烟雾测试。
- 可注入假配音/渲染适配器用于快速 CI；本地终验使用真实 FFmpeg/FFprobe。
- 已提交视频执行 FFprobe；PDF 与证据包复算哈希并扫描敏感内容。

公开入口

- [GitHub: clean-air-ai-content-factory](#)
- [GB/T 18883-2022 《室内空气质量标准》](#)
- [《中华人民共和国广告法》](#)

v2 DeepSeek 证据包已在用户亲自完成两次审批后生成。自动测试证明机制，用户审批证明人工事实；旧运行快照继续只作为 legacy 对照。